



Der KomS-Newsletter

Dieser informiert Sie über aktuelle Entwicklungen im Bereich der Spurenstoffelimination in Baden-Württemberg und unserer Schweizer und bundesweiten Netzwerkpartner.

Mit der Einrichtung des *Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden-Württemberg* wird die Zielsetzung verfolgt, die verschiedenen Akteure in der kommunalen Abwasserwirtschaft bei der Thematik der Spurenstoffentfernung zu vernetzen und die großtechnische Umsetzung von Anlagen mit einer Stufe zur gezielten Spurenstoffelimination zu unterstützen.

Zugleich zielt die Einrichtung des KomS darauf ab, die Plattform als Know-How-Träger für den Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch zur Spurenstoffthematik zu sein. Hierbei liegt ein besonderer Schwerpunkt auf dem Technologietransfer - Wissen, das im KomS und in Hochschulen erarbeitet wurde, in die Praxis zu überführen.

Dr.-Ing. Steffen Metzger
Leiter KomS BW

André Hildebrand
Kommunikation und Veranstaltungen

Aktuelles

Schadstoffe im Wasserkreislauf: Broschüre über Ursachen, Auswirkungen und Vermeidung

Im Rahmen des BMBF-geförderten und von der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG) koordinierten Projekts „Charakterisierung, Kommunikation und Minimierung von Risiken durch neue Schadstoffe und Krankheitserreger im Wasserkreislauf - TransRisk“ hat die DWA eine neue „Im Klartext“-Broschüre veröffentlicht...



Aktuelles aus Baden-Württemberg

Arzneimittel richtig entsorgen - Gewässer schützen

Arzneimittel sind für viele Menschen unentbehrlich. Wir verbrauchen heute mehr Medikamente als je zuvor. Die Wirkstoffe werden teilweise nach der Anwendung mit dem häuslichen Abwasser in die Kläranlagen gespült. Dies lässt sich in der Regel nicht vermeiden - unnötige Belastungen unserer Gewässer durch die falsche Entsorgung nicht gebrauchter Arzneimittel dagegen schon...



Abschlussveranstaltung des BMBF-Verbundprojekts SchussenAktivplus

Am 22./23. April 2015 in fand in Langenargen die Abschlussveranstaltung des BMBF-Verbundprojekts SchussenAktivplus statt...



Aktuelles vom KomS

Versuchsanlage KomS

Das KomS Baden Württemberg betreibt seit Februar 2015 am Lehr- und Forschungsklärwerk (LFKW) der Universität Stuttgart eine Versuchsanlage, die aus zwei einzelnen Adsorptionsstufen besteht. Das Verfahrensprinzip der Adsorptionsstufen ist identisch mit jenem, welches beispielsweise auch in den Kläranlagen Ulm oder Mannheim zur Anwendung kommt...



Untersuchungen auf dem HKW Mühlhausen zur Direktdosierung von Pulveraktivkohle vor einen Filter

Die Ergebnisse werden im Rahmen des KomS-Technologieforums bei der DWA-Landesverbandstagung am 16. Oktober 2015 in Pforzheim vorgestellt...



Kläranlage Emmingen-Liptingen testet simultane Anwendung von Pulveraktivkohle

Ab Sommer dieses Jahres wird auf der Kläranlage Emmingen-Liptingen im Anschluß an den Pilotbetrieb zum Einsatz von granulierter Aktivkohle in einem kontinuierlich gespülten Filter die simultane Anwendung von Pulveraktivkohle zur Spurenstoffelimination untersucht...



Investitionen in Baden-Württemberg

Neue Abwasser-Technologie für die Region Ulm

Einweihung der adsorptiven Reinigungsstufe im Klärwerk Steinhäule - Zweckverband investiert 39 Millionen in sauberes Abwasser...



Kläranlage Westerheim - Baggerbiß am 09.06.2015

Die Bauarbeiten für die Erweiterung der Kläranlage Westerheim um eine Aktivkohle- und Filteranlage haben begonnen.

Am Dienstag, den 09.06.2015 fand auf der Kläranlage Westerheim der Spatenstich statt.



KomS-Veranstaltungen

Ankündigungen

Der **3. Sonder-Nachbarschaftstag** für die in Planung, Bau und Betrieb befindlichen Kläranlagen mit einer Stufe zur Spurenstoffelimination findet am 07.07.2015 beim Abwasserverband in Lahr statt...



Das **6. Technologieforum Spurenstoffe** findet auf der DWA-Landesverbandstagung am 15./16. Oktober 2015 im Congress Centrum Pforzheim statt...



Aktuelles unserer Netzwerkpartner

Treffen der Kompetenzzentren NRW - Schweiz - BW

Am 28.04.2015 fand ein gemeinsames Treffen der Kompetenzzentren in Mannheim statt...



Schweiz

Die nächste VSA-Fachtagung Mikroverunreinigungen findet am 11.11.2015 in Bern statt...



NRW

Mit Aktivkohle gegen Spurenstoffe

LIPPEVERBAND erprobt Wirksamkeit des neuen Verfahrens auf seiner Kläranlage Dülmen...



Mit dem Vorhaben "Pilotprojekt 4. Reinigungsstufe" soll eine großtechnische Anlage zur Elimination von Spurenstoffen auf der Kläranlage der Stadt Weißenburg in Bayern errichtet und dauerhaft betrieben werden. Das Vorhaben wird ingenieurtechnisch und wissenschaftlich begleitet. Im Rahmen des Pilotvorhabens erfolgt eine umfassende Untersuchung von Leistungsfähigkeit, technischer Machbarkeit und der Auswirkung auf das aufnehmende Gewässer...

©2015 KomS Baden-Württemberg | c/o DWA Landesverband Baden-Württemberg,
Rennstraße 8, 70499 Stuttgart

[Web-Version](#) [Ihr Abonnement verwalten](#) [Weiterleiten](#) [Abmelden](#)

Powered by **Mad Mimi**®
A GoDaddy® company